



ESD

Données techniques

Couleur	Royale
Tailles disponibles	XS-5XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	61.00 x 40.60 x 30.50
Poids du boîtier (kg)	0.91
Pays d'origine	Mexique
Type de vêtements	Manteaux de laboratoire
Tissu	Staticon
Fermeture	Boutons-pression
Construction	À l'épreuve des DES
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Uniform Technology™ Staticon Long ESD Labcoat

- Staticon Fabric - 98% Polyester / 2% Carbone
- Collier de revers
- Trois poches de patch
- Snaps à l'ouverture avant
- Mise à la terre claquer sur la poche de la taille
- Fermeture de poignet snap
- La mise à la terre s'enclenche à l'intérieur de la couture de l'épaule
- Passages latéraux et fentes latérales d'ourlet pour l'accès de poche
- Fente de stylo dans la poche de la poitrine
- Conformité sûre de l'ESD à l'ANSI/ESD S20.20-2014 - Vêtement de contrôle statique pouvant être mis à la terre

Données de performance

Salle blanche ISO	--
ANSI/ESD S20.20	Groundable Static Control Garment < 1x10 ⁹ Ω Point to groundable point
Résistant à la température	--
Propriété du contrôle statique	Static Dissipative

Instructions d'entretien

Nos vêtements ne sont pas prêts à porter, ce qui signifie qu'ils doivent être lavés avant qu'un employé ne les porte dans une salle blanche de classe ISO. La durée de vie moyenne de l'usure est de 50 à 100 lavages. Assurez-vous que toutes les fermetures à glissière et tous les boutons-pression sont fermés. Utilisez du savon moins dur (savons alcalins au lait ou neutres) ou des détergents. Laver à 120 °F pour les couleurs et 140 °F pour les blancs. Rincer à froid. Pas d'eau de Javel. Culbutage sec modéré (140 °F). Après séchage, séchez le froid pendant 5 minutes. Pas de fer.

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-04-10